

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/709,993	BROWN ET AL.
Examiner	Art Unit
CLEMENT B. GRAHAM	3692

						<u> </u>	SSU	E C	LAS	<u>SIFI</u>	<u>CA</u> T		<u> </u>				
		ORIGI	NAL									CROSS	REFEREN	CE(S)			
CL	ASS		SUBCL	ASS	С	LASS				sı	JBCLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PER BL	-OCK)		
70	05		37		7	705	1 3	36	35	; [	5		26				
		ONAL	LASSIFIC											1			
2 T					-									1			
0	6	q	40/	00													
			/														
			1														
			/														
+																	
			/														
/			Graha Examine		30/08 ate)		/I	Kamb	oiz Abo	di/ M	arch	30, 2	008		O.G. Print Claim(s)		
(L	(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date)						1			
	Claim	s renu	ımbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		T.D.	☐ R.1.	
	<u></u>			<u></u>			<u>m</u>			<u>a</u>			<del>-</del>		<u></u>		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	
ш	Q i.		⊑	Ö		Ŀ	Ori		I I	Ö		Ŧ	Ö	i L	Ö	<u> </u>	
	1	$\dashv$	16	31	-		61			91	-		121		151	1	
	1 2	+	17	32	ŀ		62			92			122		152	1	
	3	7	18	33	İ		63	1		93			123		153		
	4	7	19	34	Ī		64	ĺ		94			124		154	1	
	5			35	[		65	]		95			125		155	1	
	6		20	36			66			96			126		156	1	
	7		21	37			67	]		97			127		157	1	
	8	_	22	38	ļ		68	ļ		98			128		158	1	
	9	4	23	39			69	ļ		99			400		159	1	
	1 10	1	24							466	Г		129	-			
		-		40	}		70	}		100			130		160	1	
	11	7	25	41	-		71			101			130 131		160 161	1	
1	11 12		25 26	41 42			71 72			101 102			130 131 132		160 161 162	1 1	
1	11 12 13	<b>—</b>	25 26 27	41 42 43			71 72 73			101 102 103			130 131 132 133		160 161 162 163	1 1 1	
	11 12 13 14	]	25 26 27 28	41 42 43 44			71 72 73 74			101 102 103 104			130 131 132 133 134		160 161 162 163 164	1 1 1 1 1 1	
2	11 12 13 14 15	3	25 26 27 28 29	41 42 43			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105			130 131 132 133 134 135		160 161 162 163 164 165	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	11 12 13 14 15 16		25 26 27 28	41 42 43 44 45			71 72 73 74 75 76			101 102 103 104			130 131 132 133 134 135 136		160 161 162 163 164 165 166	1 1 1 1 1 1	
2	11 12 13 14 15		25 26 27 28 29 30	41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105 106			130 131 132 133 134 135		160 161 162 163 164 165	1 1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17		25 26 27 28 29 30	41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105 106 107			130 131 132 133 134 135 136 137		160 161 162 163 164 165 166 167	1 1 1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		25 26 27 28 29 30 31	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	
2 3 4 5 6	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		25 26 27 28 29 30 31 32 33	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	
2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		25 26 27 28 29 30 31	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	
2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		25 26 27 28 29 30 31 32 33	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	
2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		25 26 27 28 29 30 31 32 33	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	
2 3 4 5 6 7 8	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		25 26 27 28 29 30 31 32 33	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	